

Title	Period 2 ノ topologische Selbstabbildung ヲ持つ Mannigfaltigkeit ニ就イテ
Author(s)	小松, 醇郎
Citation	全国紙上数学談話会. 51 p.1-p.5
Issue Date	1935-08-02
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74100
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

1935

178. Period 2, topologische Selbstabbildung を持つ Mannigfaltigkeit = 就イテ

小松 醇郎 (阪大)

Fixpunktfrei, Involutorische Selbstabbildung を持つ Orientierbare Mannigfaltigkeit は如何カト云フ問題が余レバツシ都合が宜シイノダガ Dimensionszahl gerade ノトキハドウシテ調べレバヨイノカー寸分ヲナイ。但シ特別 = Dimension 2 即チ曲面ノ場合ニハ凡ベテシクトモーツノ左様ニ Abbildungsklasse を持つコト殆ンド trivial.

又チ Dimensionszahl ungerade ノトキハ下記ノ様ニ Heegaard-Diagramm を使ヘバ必ずツノ様ニ Abbildungsklasse ノ存在が言ハレル。

任意, M^{2n+1}

(後ノ図参照)

ソノ Heegaard Diagramm: $M_1^{2n+1}, M_2^{2n+1} \subset R^{2n+1}$

各々ノ境界: M_1^{2n}, M_2^{2n}

ソノ topologische Abbildung $\varphi: \varphi(M_1^{2n}) = M_2^{2n}$

先ヅ M_1^{2n} ノ小サナ $2n$ 次元 Element E_1^{2n} (simplex) ヲトル。 M_2^{2n+1} ノ中デ $2n+1$ 次元 Element デソノ境界 S_2^{2n} ハ M_2^{2n} ト $\varphi(E_1^{2n}) = E_2^{2n}$ ノミヲ共有スルモノヲトリ出ス。ソノ Element ノ中デ M_1^{2n} ト homöomorph

ナモノ \overline{M}_1^{2n} をトリ出し、ソレが S_2^{2n} と E_2^{2n} ノミヲ共有スル様ニトル。

斯クテ \overline{M}_1^{2n} 内マレタ内部ノ Menge ヲ $M_1^{2n+1} =$ 合セ且ツ E_1^{2n} と E_2^{2n} トヲ合セレバ新シイ Heegaard Diagram トシテ

$$\overline{M}_1^{2n+1}, \quad \overline{M}_2^{2n+1} \subset \mathbb{R}^{2n+1}$$

$$\text{各々ノ境界: } M_1^{2n} + \overline{M}_1^{2n} - E_1^{2n} - E_2^{2n},$$

$$M_2^{2n} + \overline{M}_2^{2n} - E_1^{2n} - E_2^{2n}$$

ソノ topologische Abbildung $\varphi' : M_1^{2n} - E_1^{2n} = \varphi$

$$\varphi'(M_1^{2n} - E_1^{2n}) = \varphi(M_1^{2n} - E_1^{2n}) = M_2^{2n} - E_2^{2n}.$$

E_1^{2n} ノ境界 S_1^{2n-1} ガトスレバ是レハ \overline{M}_1^{2n+1} ノ境界ヲ homöomorph 十二ツノ部ハ $M_1^{2n} - E_1^{2n}$ 及ビ $\overline{M}_1^{2n} - E_2^{2n} =$ 合ケ且ツ S_1^{2n-1} ハ $\overline{M}_1^{2n+1} = \tau$ homotop 0.

同様ノ關係ガ $\overline{M}_2^{2n+1} = \tau$ 成立スル。

S_1^{2n-1} 及ビ S_2^{2n-1} ガ $\overline{M}_1^{2n+1}, \overline{M}_2^{2n+1}$ ノ中デ homotop 十 Weg ガ作ル Element $E_1^{2n}; S_2^{2n} - E_2^{2n} = E_2^{2n}$ ヲ考ヘル。

此処デ求メル Selbstabbildung f ヲ次ノヤウニ作ル。

先ツ

$$\varphi'(S_1^{2n-1}) = \varphi(S_1^{2n-1}) = S_2^{2n-1}$$

$$\text{デ } \varphi(x_1) = x_2, \quad x_1 \in S_1^{2n-1}, \quad x_2 \in S_2^{2n-1}$$

トスレバ $f(x_1) = \text{Ant. } x_2$

即チ x_2 , S_2^{2n+1} デ, *Antipol* ヲ對應サセル。

之レデ $f(S_1^{2n+1}) = S_2^{2n+1}$ デアツテ、 f ト φ' トハ對應スル一致点ガナイ。

次ニ f ヲ E_1^{2n} , $E_2'^{2n}$ ニ擴張スル、 E_1^{2n} , *Centre* ハ $E_2'^{2n}$ ノ *Centre* ニ移ル。

次ニ此ノ *Abbildung* ヲ擴張シテ

M_1^{2n} デ囲マレタ内部ヲ $\overline{M}_2^{2n} - E_2^{2n} + E_2'^{2n}$ デ囲マレタ内部、 $\overline{M}_1^{2n} (+E_2^{2n})$ デ囲マレタ内部ヲ

$M_2^{2n} - E_2^{2n} + E_2'^{2n}$ デ囲マレタ

内部ニ移ス、勿論ソノトキ境界ノ一部分 E_1^{2n} , $E_2'^{2n}$ ノ對應ハ $f(E_1^{2n}) = E_2'^{2n}$ デアルヤウニスル。

是ハ夫々、*Berandete Mannigfaltigkeit* ガ *homöomorph* デアルカラ常ニ可能。

之デ $f(M^{2n+1}) = M^{2n+1}$ 。

此ノ場合 *Fixpunkt* ノ生ズル可能性ハ

$\varphi'(\text{Rd. } \overline{M}_1^{2n+1})$

ト $f(\text{Rd. } \overline{M}_1^{2n+1})$ ト一致点、アルトキ。

然ルニ $\varphi'(M_1^{2n} - E_1^{2n}) = M_2^{2n} - E_2^{2n}$

$f(M_1^{2n} - E_1^{2n}) = \overline{M}_2^{2n} - E_2^{2n}$

$\varphi'(\overline{M}_1^{2n} - E_2^{2n}) = \overline{M}_2^{2n} - E_2^{2n}$

$f(\overline{M}_1^{2n} - E_2^{2n}) = M_2^{2n} - E_2^{2n}$

且ツ $(M_1^{2n} - E_1^{2n})$ ト $(\overline{M}_1^{2n} - E_2^{2n})$ トノ *Durchschnitt*

S_1^{2n+1} が f と φ' と一致点がない。

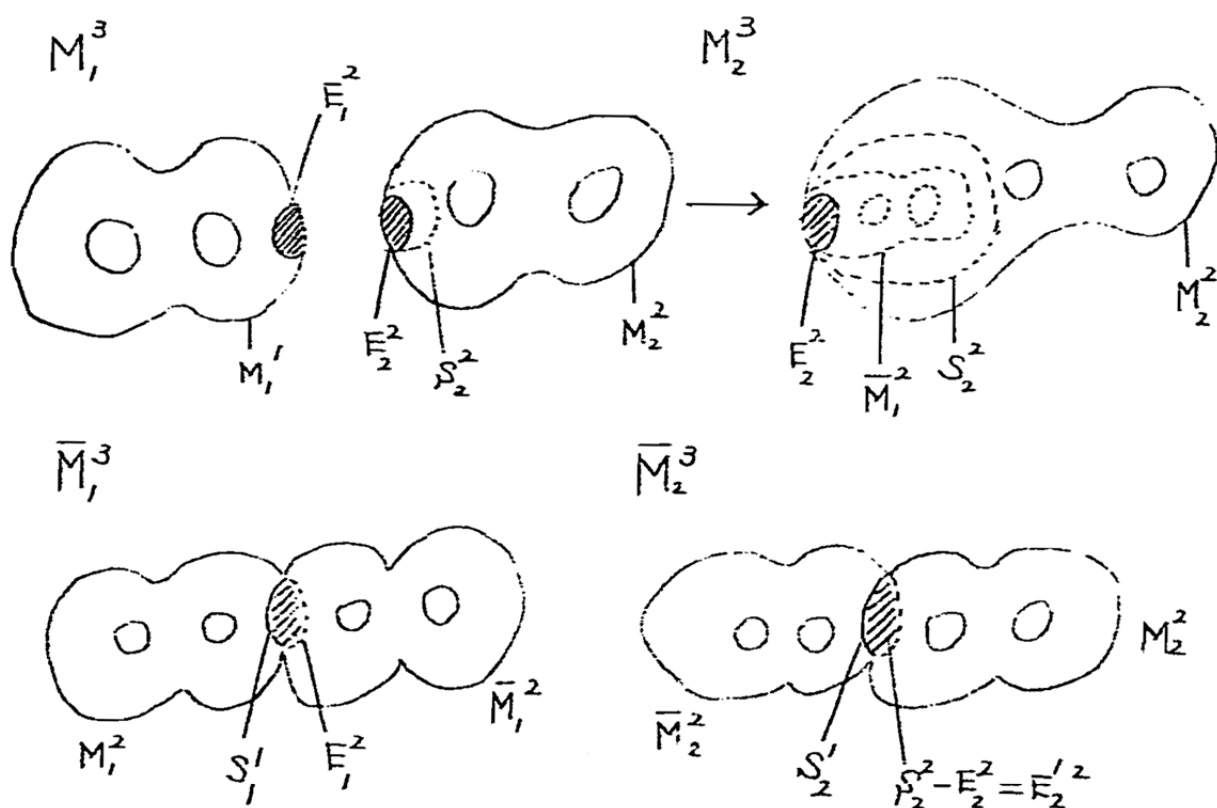
故に φ' と f と一致点がない。

對應スル $x_1 \in \bar{M}_1^{2n+1}$, $x_2 \in \bar{M}_2^{2n+1}$

$$f(x_1) = x_2, \quad f(x_2) = x_1$$

之が Period 2.

此、Abbildung は Indikatrix erhaltende である!



Satz. 奇数次元、Orientierbare Mannigfaltigkeit
 は Indikatrix erhaltende, fixpunktfrei
 , involutorische Selbstabbildung を持つ。

是レが Indikatrix umkehrende Abbildung
 が存在スルカドウカ、是レハ一般ニハ言ハレナイ、ソレハ三
 次元、unsymmetrische Mannigfaltigkeit

ハ Indikatrix ヲ變ヘル topologische Abbildung が存在シナイモノデアルカラ。

曲面ノ場合ニハ Indikatrix umkehrende, involutorische Selbstabbildung ハ常ニ存在スルガ Indikatrix erhaltende, 方ハ Geschlecht odd ノ奴ノミデアル、丁度三次元ノ場合ト反對ニナツテ居ル。

此ノ問題ハ Nicht Orientierbare Mannigfaltigkeit ヲ調べルトキニ生ジ、何トナレバ Nicht Orientierbare Mannigfaltigkeit, fundamentalgruppe ハ $lg + i lg$ ノ如ク index 2, Klasse = 分タレ $i lg$, Element = 相當スル Weg ハ Indikatrix ヲ變ヘル。

ソレデ lg + ル fundamentalgruppe ヲ持ツ regulär Überlagerungs-raum ヲ作レバ Blätterzahl 2デ Orientierbar.

即チ始メ、一点 x = 對シ x_1, x_2 ノ二点ガ對應スル。故ニ此ノ x_1 ト x_2 トヲ對應セシメル Abbildung ハ Indikatrix umkehrende, fixpunktfrei, involutorische Selbstabbildung デアル。

—— (7. 27) ——